



УДК 517.983

**ФОРМУЛЫ СВЯЗИ МЕЖДУ РЕШЕНИЯМИ АБСТРАКТНЫХ
СИНГУЛЯРНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ****COMMUNICATION FORMULAS BETWEEN SOLUTIONS OF THE ABSTRACT
SINGULAR DIFFERENTIAL EQUATIONS****А.В. Глушак, Т.Г. Романченко
A.V. Glushak, T.G. Romanchenko***Белгородский национальный исследовательский университет, Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85**Belgorod National Research University, 85 Pobedy St, Belgorod, 308015, Russia**E-mail: glushak@bsu.edu.ru; romanchenko_t@bsu.edu.ru*

Аннотация. Приводятся формулы, связывающие решения различных дифференциальных уравнений с сингулярной особенностью в коэффициентах.

Resume. The formulas connecting solutions of various differential are given the equations with singular feature in coefficients.

Ключевые слова: сингулярные уравнения, уравнение Эйлера–Пуассона–Дарбу, абстрактная задача Коши, операторная функция Бесселя.

Key words: singular equations, equation of Euler–Poisson–Darboux equation, abstract Cauchy problem, operator function of Bessel.

Пусть A — замкнутый оператор в банаховом пространстве E с плотной в E областью определения $D(A)$. При $k > 0$ рассмотрим абстрактную задачу Коши для уравнения Эйлера–Пуассона–Дарбу:

$$u''(t) + \frac{k}{t}u'(t) = Au(t), \quad t > 0, \quad (1)$$

$$u(0) = u_0, \quad u'(0) = 0. \quad (2)$$

Задача (1–2) исследована в работе [1], в которой необходимое и достаточное условия разрешимости сформулированы в терминах оценки нормы резольвенты $R(\lambda)$ и ее весовых производных. В работе [2] получен критерий равномерной корректности этой задачи, который, в отличие от [1], формулируется в терминах дробной степени резольвенты и ее невесовых производных.

Обозначим через $C^k(I, E_0)$ пространство n раз сильно непрерывно дифференцируемых при $t \in I$ функций со значением в $E_0 \subset E$.

Определение 1. Решением уравнения (1) называется функция $u(t)$, которая при $t \geq 0$ дважды сильно непрерывно дифференцируема, при $t > 0$ принимает значения, принадлежащие $D(A)$, то есть, $u(t) \in C^2(\bar{R}_+, E) \cap C(R_+, D(A))$, и удовлетворяет уравнению (1).

Определение 2. Задача (1), (2) называется равномерно корректной, если существует заданная на E , коммутирующая с A операторная функция $Y_k(t; A)$ и числа $M \geq 1, \omega \geq 0$, такие, что для любого $u_0 \in D(A)$ функция $Y_k(t; A)u_0$ является ее единственным решением и при этом

$$\|Y_k(t; A)\| \leq M \exp(\omega t), \quad (3)$$

$$\|Y_k'(t; A)u_0\| \leq Mt \exp(\omega t) \|Au_0\|. \quad (4)$$

Функцию $Y_k(t; A)$ назовем операторной функцией Бесселя (ОФБ) задачи (1), (2), а множество операторов A , для которых задача (1), (2) равномерно корректна, обозначим через G_k , при этом G_0 — множество генераторов операторной косинус-функции $C(t; A)$ и $Y_0(t; A) = C(t; A)$.

В определении 2 и в дальнейшем используется обозначение $Y_k'(t; A)u_0 = (Y_k(t; A)u_0)'$. По поводу терминологии см. [3] и [4]. Приведем некоторые свойства решений задачи (1), (2), которые понадобятся нам в дальнейшем.

Теорема 1 [2]. Пусть задача (1), (2) равномерно корректна, т.е., $A \in G_k$. Тогда $A \in G_m$, то есть, эта задача равномерно корректна и для $m > k \geq 0$, при этом соответствующая ОФБ $Y_m(t; A)$ имеет вид

$$Y_m(t; A) = \frac{2}{B(k/2 + 1/2, m/2 - k/2)} \int_0^1 s^k (1-s^2)^{(m-k)/2-1} Y_k(ts; A) ds, \quad (5)$$

где $B(a, b)$ – бета-функция Эйлера.

Теорема 2 [2]. Пусть задача (1), (2) равномерно корректна и $Y_k(t; A)$ – ОФБ для этой задачи. Тогда оператор A является генератором C_0 – полугруппы $T(t; A)$ и для этой полугруппы справедливо представление:

$$T(t; A) = \frac{1}{2^k \Gamma(k/2 + 1/2) t^{(k+1)/2}} \int_0^\infty s^k \exp\left(-\frac{s^2}{4t}\right) Y_k(s; A) ds. \quad (6)$$

Наряду с уравнением (1) при $m > 0$ рассмотрим возмущенное операторным коэффициентом B уравнение:

$$u''(t) + \frac{m}{t} u'(t) + Bu(t) = Au(t), \quad t > 0. \quad (7)$$

В статье [5] исследован вопрос о принадлежности классу корректности G_m оператора $A - B$ в случае, когда $A \in G_k$, а B – ограниченный оператор и установлено, что $A - B \in G_m$, $m \geq k$.

Теорема 3 [5]. Пусть для некоторого $k > 0$ $A \in G_k$, B – ограниченный оператор, $Y_k(t; A)$ и B коммутируют. Тогда $A - B \in G_m$ для любого $m \geq k$. При этом:

$$Y_k(t; A - B) = Y_k(t; A) + \frac{(-1/2)^{N+1} \Gamma(k/2 + 1/2) t^2 B}{\Gamma(k/2 + 1) \Gamma(N + 1/2)} \times \\ \times \int_0^1 s^{2N} \left(\frac{1}{s} \frac{d}{ds}\right)^N (1-s^2)^{k/2} {}_1F_2(1; k/2 + 1, 2; t^2(s^2 - 1)B/4) Y_{2N}(ts; A) ds,$$

где N – наименьшее целое число, такое, что $2N \geq k$, $\Gamma(\alpha)$ – гамма-функция Эйлера, ${}_1F_2(\alpha; \beta; \gamma; z)$ – обобщенная гипергеометрическая функция, а ОФБ $Y_m(t; A - B)$ при $m > k$ определяется через ОФБ $Y_k(t; A - B)$ по формуле (5), записанной для оператора $A - B$.

Если $(-B) \in G_p$, то в работе [6] установлено, что замыкание оператора $A - B$ принадлежит G_m , $m \geq k + p + 1$.

Теорема 4 [6]. Пусть для некоторого $k \geq 0$ $A \in G_k$ и $(-B) \in G_{m-k-1}$ для $m \geq k + 1$, $Y_k(t; A)$ и $Y_{m-k-1}(t; -B)$ коммутируют на $D = D(A) \cap D(B)$, $\bar{D} = E$. Тогда замыкание оператора $A - B$ принадлежит G_m , и при этом:

$$Y_m(t; \overline{A - B}) = \frac{2}{B(k/2 + 1/2, m/2 - k/2)} \times \\ \times \int_0^1 s^k (1-s^2)^{(m-k)/2-1} Y_{m-k-1}(t\sqrt{1-s^2}; -B) Y_k(ts; A) ds \quad (8)$$

В общем случае суммы n операторов установлена следующая теорема.

Теорема 5 [6]. Пусть $A_j \in G_k$, $k_j \geq 0$, $j = 1, \dots, n$. Если при $i \neq j$ A_i и A_j коммутируют

$$D = \bigcap_{j=1}^n D(A_j) \text{ и } \bar{D} = E, \text{ то замыкание оператора } A = \sum_{j=1}^n A_j \text{ принадлежит } G_k \text{ для } k = n - 1 + \sum_{j=1}^n k_j$$

и при этом:

$$Y_t(t; \bar{A}) = \frac{2^{n-1} \Gamma(k/2 + 1/2)}{\prod_{j=1}^n \Gamma(k_j/2 + 1/2)} \int_\Omega \prod_{j=1}^n y_j^{k_j} Y_{k_j}(ty_j; A_j) dy,$$

где $\Omega = \{ |y| = 1, y_1, \dots, y_n \geq 0 \}$.

Теорема 6 [7]. Пусть $u_0 \in D(B)$, $A = 0$ и оператор B является генератором равномерно ограниченной C_0 -полугруппы $T(t; B)$. Тогда при $m < 1$ функция

$$u(t) = \frac{(t/2)^{1-m}}{\Gamma(1/2 - m/2)} \int_0^\infty s^{m/2-3/2} \exp\left(-\frac{t^2}{4s}\right) T(s; B) u_0 ds$$

является единственным ограниченным решением уравнения (7), удовлетворяющим условием $u(0) = u_0$.



Теорема 7 [7]. Пусть $u_0 \in D(B)$, $A = 0$, оператор $B \in G_p$ при некотором $p \geq 0$ и $Y_p(t; B)$ – соответствующая равномерно ограниченная ОФБ. Тогда при $m < 1$ функция:

$$u(t) = \frac{2t^{1-m}}{B(k/2 + 1/2, 1/2 - m/2)} \int_0^\infty y^p (t^2 + y^2)^{m/2-p/2-1} Y_p(y; B) u_0 dy$$

является единственным ограниченным решением уравнения (7), удовлетворяющим условию $u(0) = u_0$.

Уравнение (7) естественно называть абстрактным сингулярным ультрагиперболическим уравнением. Известно, что, задача Коши для ультрагиперболического уравнения некорректна. В зависимости от операторов A и B для уравнения (7) может быть корректна как задача Коши (гиперболический случай, см. теоремы 3–5), так и задача Дирихле (эллиптический случай, см. теоремы 6, 7), поэтому для выделения единственного решения уравнения (7) требуется различное задание дополнительных условий. Отметим, что вопросы разрешимости и корректности конкретных ультрагиперболических уравнений исследовалось ранее в работах [8–11].

В дальнейшем мы хотим получить явные формулы для решений ультрагиперболического уравнения в более общих случаях, чем в теоремах 3, 4, 6 и 7.

Учитывая теорему 1, при $m > k \geq 0$ введем в рассмотрение функцию

$$v(t) = \int_0^1 s^k (1-s^2)^{(m-k)/2-1} W(t\sqrt{1-s^2}; B) Y_k(ts; A) u_0 ds, \quad (9)$$

с подлежащей определению операторной функцией $W(t; B)$ и выясним, какому уравнению она удовлетворяет.

Отметим, что при $B = 0$, $A \in G_k$ и $A = 0$, $(-B) \in G_{m-k-1}$ равенство (9) превращается в формулу (5) сдвига по параметру из теоремы 1.

Вычислив $v'(t)$, $v''(t)$ и $Av(t)$, после элементарных вычислений получим:

$$\begin{aligned} v''(t) + \frac{m}{t} v'(t) - Av(t) &= \int_0^1 s^{k+1} (1-s^2)^{(m-k-1)/2} W'(t\sqrt{1-s^2}; B) Y'_k(ts; A) u_0 ds + \\ &+ \frac{m}{t} \int_0^1 s^k (1-s^2)^{(m-k-1)/2} W''(t\sqrt{1-s^2}; B) Y_k(ts; A) u_0 ds + \\ &+ \int_0^1 s^k (1-s^2)^{(m-k)/2} W'''(t\sqrt{1-s^2}; B) Y_k(ts; A) u_0 ds = \\ &= \frac{1}{t} s^{k+1} (1-s^2)^{(m-k-1)/2} W'(t\sqrt{1-s^2}; B) Y'_k(ts; A) u_0 \Big|_{s=0}^{s=1} + \\ &+ \int_0^1 s^k (1-s^2)^{(m-k)/2-1} \left(W''(t\sqrt{1-s^2}; B) + \frac{m-k-1}{t\sqrt{1-s^2}} W'(t\sqrt{1-s^2}; B) \right) Y_k(ts; A) u_0 ds. \end{aligned} \quad (10)$$

Из (10) следует, что если в качестве $W(t) = W_{m-k-1}(t)$ взять решение уравнения

$$w''(t) + \frac{m-k-1}{t} w'(t) + Bw(t) = 0, \quad (11)$$

то определяемая равенством (9) функция $v(t)$ будет решением уравнения

$$v''(t) + \frac{m}{t} v'(t) + Bv(t) = Av(t) + F(t), \quad (12)$$

где

$$F(t) = \lim_{\tau \rightarrow 0} \tau^{m-k-1} W'_{m-k-1}(\tau) t^{k-m} Y_k(t; A) u_0. \quad (13)$$

Таким образом справедлива теорема 8.

Теорема 8. Пусть для некоторого $k \geq 0$ $A \in G_k$, $m > k$ и $W_{m-k-1}(t; B)$ – решение уравнения (11). Если $Y_k(t; A)$ и $W_{m-k-1}(t; B)$ коммутируют на $D = D(A) \cap D(B)$, $u_0 \in D$, то функция

$$v(t) = \frac{2}{B(k/2 + 1/2, m/2 - k/2)} \int_0^1 s^k (1-s^2)^{(m-k)/2-1} W_{m-k-1}(t\sqrt{1-s^2}; B) Y_k(ts; A) u_0 ds \quad (14)$$

является решением уравнения (12) и удовлетворяет условию $v(0) = u_0$.

В заключении отметим, что если в равенстве (13) предел справа равен 0, что, например, имеет место для $(-B) \in G_{m-k-1}$ (см. теорему 4), то определяемая равенством (14) функция $v(t)$ удовлетворяет однородному уравнению (12) или, что то же самое, уравнению (7).

Работа А.В. Глушака выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, грант № 16-01-00197 А-2016



Список литературы

1. Глушак А.В. Операторная функция Бесселя / А.В. Глушак // ДАН. – 1997. – Т. 352. – № 5. – С. 587 – 589.
Glushak A.V. Operator function of Bessel / A.V. Glushak // It is GIVEN. – 1997. – Т. 352. – № 5. – Р. 587 – 589.
2. Глушак А.В. Критерий разрешимости задачи Коши для абстрактного уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу / А.В. Глушак, О.А. Покручин // Дифференциальные уравнения. – 2016. – Т. 52. – № 1. – С. 41–59.
Glushak A.V. Pokruchin O. A. Kritery of resolvability of a task of Cauchy for the abstract equation of Euler-Poisson-Darboux is twisted / A.V. Glushak, O.A. Pokruchin // Differents. equations. – 2016. – Т. 52. – № 1. – Р. 41 – 59.
3. Голдстейн Дж. Полугруппы линейных операторов и их приложения / Дж. Голдстейн. – Киев: Выща школа, 1989.
Goldsteyn Dzh. Semi-groups of linear operators and their appendix / Dzh. Goldsteyn. – Kiev: Vyshcha school, 1989.
4. Васильев В.В., Пискарев С.И. Дифференциальные уравнения в банаховом пространстве II. Теория косинус оператор-функций // http://www.srcc.msu.su/nivc/english/about/home_pages/piskarev/obz2ru.pdf
Vasilyev V. V., Piskarev S. I. The differential equations in banakhovy space of II. Theory cosine operator functions // http://www.srcc.msu.su/nivc/english/about/home_pages/piskarev/obz2ru.pdf
5. Глушак А.В. О возмущении абстрактного уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу / А.В. Глушак // Матем. заметки. – 1996. – Т. 60. – № 3. – С. 363–369.
Glushak A.V. About indignation of the abstract equation of Euler-Poisson-Darboux / A.V. Glushak // Matem. fortags. – 1996. – Т. 60. – № 3. – Р. 363 – 369.
6. Глушак А.В. Операторная функция Бесселя и связанные с ней полугруппы и модифицированное преобразование Гильберта / А.В. Глушак // Дифференциальные уравнения. – 1999. – Т. 35. – № 1. – С. 128–130.
Glushak A.V. Operator function of Bessel and the semi-groups connected with it and the modified Gilbert's transformation / A.V. Glushak // Differents equations. – 1999. – Т. 35 – № 1. – Р. 128 –130.
7. Глушак А.В. О стабилизации решения задачи Дирихле для одного эллиптического уравнения в банаховом пространстве / А.В. Глушак. Дифференциальные уравнения. 1997. – Т. 33. – № 4. – С. 433 – 437.
Glushak A.V. About stabilization of the solution of a task of Dirikhle for one elliptic equation in banakhovy space / A.V. Glushak // Differents. equations. – 1997. – Т. 33. – № 4. – Р. 433 – 437.
8. Благовещенский А.С. О характеристической задаче для ультрагиперболического уравнения / А.С. Благовещенский // Матем. сб. – 1964. – Т. 63 (105). – № 1. – С. 137–168.
Blagoveshhenskij A.S. About a characteristic task for the ultrahyperbolic equation / A.S. Blagoveshhenskij // Mathem. call. – 1964. – Т. 63 (105). – № 1. – Р. 137–168.
9. Костомаров Д.П. Задачи Коши для ультрагиперболических уравнений / Д.П. Костомаров. – М.: Наука, 2003.
Kostomarov D.P. Cauchy's tasks for the ultrahyperbolic equations / D.P. Kostomarov. – М.: Science, 2003.
10. Ляхов Л.Н. Формулы решения задачи Коши для сингулярного волнового уравнения с оператором Бесселя по времени / Л.Н. Ляхов, И.П. Половинкин, Э.Л. Шишкина // ДАН. – 2014. – Т. 459. – № 5. – С. 1–6.
Ljahov L.N. Formulas of the solution of a task of Cauchy for the singular wave equation with Bessel's operator on time / L.N. Ljahov, I.P. Polovinkin, E.L. Shishkina // It is GIVEN. – 2014. – Т. 459. – № 5. – Р. 1–6.
11. Ляхов Л.Н. Об одной задаче И.А. Киприянова для сингулярного ультрагиперболического уравнения / Л.Н. Ляхов, И.П. Половинкин, Э.Л. Шишкина // Дифференциальные уравнения. – 2014. – Т. 50. – № 4. – С. 516–528.
Ljahov L.N. About one task of I.A. Kipriyanov for the singular ultrahyperbolic equation / L.N. Ljahov, I.P. Polovinkin, E.L. Shishkina // Differents equations. – 2014. – Т. 50. – № 4. – Р. 516–528.